THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

97 09:54AM SCIB PATE

BREVET D'INVENTION

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCI

Gr. 19. — Cl. 1.

N° 1.122.634

SERVICE de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE Classification internationale:

A 61 /

Persectionnements aux prothèses articulaires.

M. HENRI VAN STEENBRUGCHE résident en France (Seine).

Demandé le 25 février 1955, à 15° 30°, à Paris. Délivré le 28 mai 1956. — Publié le 11 septembre 1956.

(Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'article 11, § 7, de la loi du 5 juillet 1841 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)

Depuis quelques années on milise en chirurgie hummine et animale, pour remplacer différentes parties du squelute fixes ou articulaires, des prothèses obtenues à partir de matériaux tolérés par l'organisme, tels que seiers inoxydaldes, stellites, matières plastiques diverses, soit seuls, soit en combinaisons.

Or divers auteurs ont pu constater qu'après un délui plus ou moins long, des réactions pathelogiques, en général douloureuses, apparaissaient dans les régions du squelette avoisiment les prothèses mises en place, et plus particulièrement dans les cos où l'opéraieur, pour poser celles-cè, avait du supprimer les surfaces carrilegineuses articulaires.

A partir de ces constatations il apparaît qu'outre leur rôle antifraction, ces surfaces cartilagineuses ont été prévues par la nature pour amortir la transmission des choes dits aux mouvements fouctionnels de la vie quotidienne. Cés transmatismes non amortis infligés à une articulation pathologique risquent de générar de multiples résctions tendant finalement à l'intolérance de la prothèse.

Or, jusqu'à ce jour, en dehors de la rechrete de formes plus rationizelles, on a surtout perfectionné les prothèses en augmentant la dureté de leur surface pour éviter l'usure et la solidité d'ensemble pour éviter leur rupture.

L'abjet de la présente invention consiste en un dispositif amortissore de forme définie et appropriée aux articulations du squoiette humain ou unioul; il peut être utilisé seul ou udapté aux prothèses articulaires... Ce dispositif hur confère dès lors une qualité fonctionnelle nouvelle aussi approchée que persible de celle que possède une articulation, anatomique saine et normale pallient en particulist aux conséquences du l'éventuelle névessité opératoire de supprimer les surfaces cartilagineuses.

Pour mieux faire comprendre l'invention, nous décrivons le dispositif amortisseur destiné à équiper une prothèse de tête de fémur.

La figure I du dessin annexé représente une vue en coupe d'un type de cette prothèse.

La pièce de est une calotte de forme hémissphérique ou approchée où seulement une partide sphère réalisée en métal ou en matière plustique.

La pièce d'interposition b est constituée par une matière plastique souple siérilisable et tolétée par l'organisme, avant pour effet d'absorber les réactions de choe — par exemple du Téllon mousse — l'utilisation de toute autre matière (sillastic par exemple) ayant les mêmes qualités, protégée ou non par une pellicule protectrice de surface, ne crée pas novation à la présente invention.

La pièce e est une armature pleine ou cieuse, de forme correspondante ou approchée de la calotte e, qui peut être réalisée en métal ou en matière plastique; elle est solidaire par construction d'un plateau d'plan, convexo ou concave, lui-même solidaire d'un pivot e. Le pivot e de cette armature peut être plein ou creux et avoir une section quelconque circulaire, carrée, triangulaire, étoilée, erneiforme : il peut être centré ou non, perpendiculaire ou oblique, droit ou courbe, fileté ou non.

Les surfaces de contact des pièces a et c avec la pièce d'interposition b sont rugueuses afin de permettre une adhérence parfaite de celles-ci avec elle et d'éviter toute possibilité de déplacement relatif de l'une a par rapport à l'autro c.

. Les matières utilisées pour la réalisation des prothèses peuvent être :

Soil plantiques: les méthacrelates de méthyle opaques aux R.X. on non (plexigles, lucite, etc.), les superpolyamides (nylon). les polyesthers, les polytrismerchlorethylènes ou Kel-F. les polytetrassimenthylènes ou Téslon, polyvinyle therride, polyéthylène, polytène, curasteu, alkathène, polyuéthan, polyisocyamites. Cette émmération n'étant pas limitative. l'usage de toute autre matiè plastique stérilisable et tolérée par l'organisme m. crée pas innovation à la présente invention;

· Act to be a control of the second s

11.122.6347

Solt metalliques : neier inoxylable, stellites et tous allinges neutres et amagnétiques;

Soit eu combinaison (matières plastiques et métal-

liques) par éléments ou par revêtement.

Brancoup d'antres prothèses peuvent être réalisées suivant la présente invention.

A titre d'exemple :

La figure 2 représente une prothèse en deux pièces : la calotte a solidaire par construction de la pièce d'interposition b peut être fixée sur la tétou e au moment de l'intervention par l'opérateur lorsqu'il a mis en place sur la moignon osseux préparé à cet esset, le pivot e porteur du plateau d'muni par construction du téton d'emmanchement e. Ce tétou peut être de section quelconque, plein ou creux, et muni de dispusitif d'accrochage en sorme de harpou, évitant la désolidarisation et toute rotation relative de la tête sphérique avec son support.

On peut également prévoir par construction au centre de la pièce d'interposition à une pièce feaulle adhérente à la matière, permettant par un ajustage mécanique (filetage, cone, baionnette ou tout autre système connu de fixation), de s'adapter à la pièce tétou e et d'assurer ainsi la solidarisation de la tête

demi-sphéilique, sur son support.

La figure 3 représente une prothèse dont la calotte a cet constituée par épaississement ou duraissement de la matière composant la pièce d'interposition b et formant pellicule de glissement.

La figure 4 est une variante de figure L'illustrant

le cas d'un plateau. d concave. .

La figure 5 représente une prothèse dont la culotte a comporte un plan d'appui f fermant fond, muni d'un téton de centrage e qui peut coulister en fonction de l'élasticité de la pièce d'interposition be dans la cavité femelle à prévue à cet effet dans le pivot e la pièce hémisplurique constituée par la calotte a et le plan f peut être réalisée en métal on en matière plastique, être pleine on creuse.

La figure 6 représente une prothèse tout semblable à celles, des figures 1 et 8 mais qui comporte au centre de la pièce d'interposition b une cavilédestinée à augmenter l'élasticité de la pièce b la calutte a pouvant être comme décrit aux figures 1

La figure 7 représente une prothèse du type de celle figure 5 mais le système de confissement est inversé, La pièce d'interposition reste tione directement en contact avec le plan osseux, cette surface de contact pouvant être épuissis on durcle comme décrit pour la calotte de la prothèse figure 3.

La figure 8 représente une prothèse du type de celle déceit figure 1 mais destinée à une extrênité

supérioure d'hymérus.

La figuro 9 représente une produée intervertébrale dans le quella la pièce d'interposition 6 est solidaire do doux disques à parallèles ou non, plans, convexes ou concaves, munis d'alvéoles ou de reliefs : pointes, crochets, ou tout autre dispositif ayant pour but de rendre solidaires les surfaces de la prothèse ainsi constituée avec le plan des curps vertébraux.

Ces disques i perivent être métalliques ou en matière plastique ou encore constitués par épaissies sement ou durolisement de la matière composant

la plice d'interposition b.

En variante ou peut remplacer la pièce d'interposition i, b, i par deux ou plusieurs sphères ou encore un tora circulaire ou non b', l'os ayant été creusé pour recovoir la pièce amortissante d'interposition prévue.

Les sphères ou l'anneau torique peuvent avoir lour écartement maintenu par un voile i' formant écran séparateur, évitant tout contact et adhérences possibles entre les surfaces articulaires crucutées.

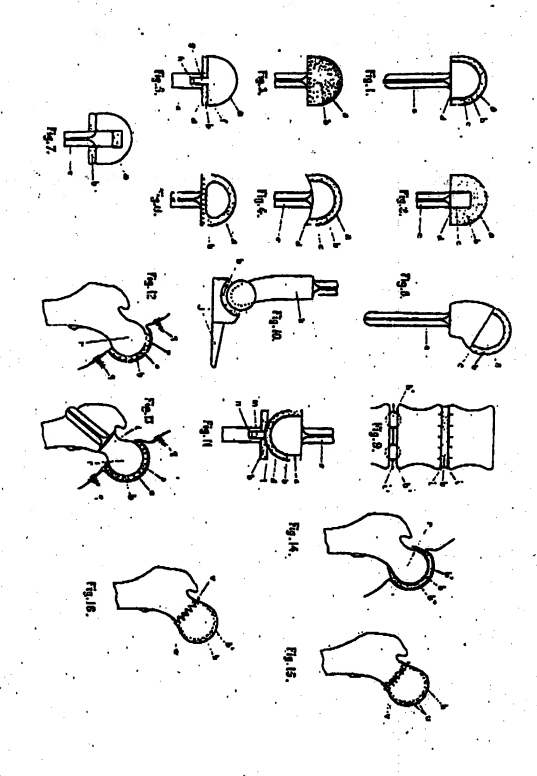
Ce voile-beran pouvant être en nutière plastique ou en métal, être solidaire ou non des dispositifs

smortisseurs: d'interposition b'.

La figure 10 représente une prothèse articulaire pour le coude dont la pièce d'interposition b est solidaire de la partie de la prothèse adaptée au cubitus j.-Elle peut dans une autre réalisation ac faisant pas novation à la présente invention, être splidaire de la partie de la prothèse adaptée à l'humères k.

Dans le cas où l'opérateur estimo que la surface osseuse destinée à s'articuler sur l'une des prothèses décrites n'est pas en état de supporter l'usure générie par le frottement articulaire, il peut être prévu deux prothèses munies chacune d'un système amortissour composé d'une pièce d'interposition b dont les surfaces extérioures s'articulent l'une sur l'autre par construction — à titre d'exemple la figure 11 représente un tel dispositif réalisé pour l'articulation du genou, la pièce e munie de la pièce d'interposition b et de sa calette a solidaire par son pivot e du féraur, s'articula sur le plateau tibial l'garti d'une pièce d'interposition b et qui est travarsée par le téton de centrage m qui conlisse dans la cavité femelle prévige cet effet dans le pivot a.

La figure 12 représente une prothèse destinée à s'adapter dans la cavité entylaidienne; dele est constituée par une cupule o en matière métallique ou plastique dont le rebord évasé en forme de collercite adaptable à la forme anatomique de l'os ilique p sera fixé sur cet os par une ou plusieurs vis q ou tout autre mayen connu de fixation. Cette cupule comporte une pièce d'interposition amortissante b dans laquelle vient s'embolter et s'articuler la tête fémorale. En variante (figure 13) la tête fémorale r pout être remplacée par une prothèse métallique ou plastique dont la partie sphérique d'articulation s'est maintenane par construction, c'est-à-dire sertissage de la cupiule o sur la pièce d'interposition b, le diamètre du col : de la partie sphérique s



1.122.634

sera prévu pour permettre un débattement angulaire voisin de celui d'une articulation coxo-lémorale saine et normale.

Figure 1sh - En seconde variante, une pière amortimente d'interposition h en force de cupule avant ses surfaces extérieures b'et intérieures b' durcies mais souples. Cette pièce est libre sur la tête r et joue librement dans la cavité cotyloide à la façon des cops métalliques connus sous la dénomination de Smith Pétersen.

La figure 15 représente une pièce amortissante d'interposition à en forme de cupule à bords amineis. Cette pièco est maintenue entre deux scuilles de matière plastique souples a pouvant être éventuellement lignturées en s sir le col anatomique de l'articulation envisagée.

En variante (figure 16) la pièce amortissante d'interposition b en forme de cupula a su surface extérieure d' durcie. La jupo formée par ses bords amineis comporte des découpes triangulaires a qui permettent aux languettes ainsi obtenues de se resserver some l'effet de la ligature a

BEST AVAILABIF COPY

7 1.1 ંટ 1.1

76 11

Les pièces amortissantes d'interposition b decrites dans les figures de 1 à 16 sont disposées comme un seuillet d'ausseur et de sorme convenzhles.

L'utilisation de toute autre forme de volume tels ague sphères (fig. 9), cylindres, cônes, cubes, tubos, tores, etc., et en général toute forme géamétrique, symétrique ou asymétrique, pourant être interposée entra les prothèses et l'os ou entre doux prothèses, ou entre deux on plusients os tels que ceux du carpe on du tarse, ne sort pas des limites de la présente invention.

## résumé

Perfectionnements apportes aux prothèses articulnires destinées à être fixées sur l'homme ou. l'animal consistant essentiellement en un dispositif un risseur de forme définie et appropriée ponyant ètre utilisé seul ou en combinaison avec des prothèses acticulaires auxquelles il confère une qualité fonctionnelle mouvelle.

L'Invention revendique :

1º Une pièce amortissante d'interposition revêsue d'une surface de comact métallique ou plastique, destinée à assurer soit un annotissement statique, soit un amortissement avec déplacement relatif de la face correspondante d'appui;

24 Une pièce amortisande d'interposition dont la surface de la matière utilisée pour sa réalisation

est épaissie et durcle:

3º Une pièce amortisante d'interposition comportant ou non une cavité déclinée à augmenter l'élasticité et dont la surface de contact peut être commu décrit en le et 20:

: 4º Une pièce amortissante d'interposition dont les auclaces d'appui provent être planes, coneaves ou convexes et dans des plans parallèles on non;

5º Un aystème de pièces amertissantes d'interposition des types décrits en 1º, 2º, 3º ou 4º s'actiunlant cutre clies;

6º Une pièce amortissante d'interposition destinée à recouvrir une savité articulaire;

7º Une pière umortissante d'interposition enveloppant par sertissage une pièce de révolution en forme de rotule:

P Une pièce amortissante d'interposition en sorme de capule à surface extérieure et intérieure durein:

9 Une pièce amortimente d'interposition décrite en 8º ét dont les bords amineis ou découpés peuvent eire ligaturés sur le col anatomique.

HESBI VAN STEENBRUGGHE.